## INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	N	Non-elected
æ.	Allowed		Intorieronce
	(Through numoral) Canceled	A :	Appeal
	Restricted	0 ·	Objected

								•	•			
	lm.	m Dalo.								•		
	w   Oniginal										·	
	ð	_	_	_	_		-					
	2								-			
	3							Ш				
	4		-	-			<u> </u>			Н	• •	
	6	_		-						-		
_	7	<del></del>					:					
7	0					$\Box$						
	9	_	_					_				
	10	_ ·	-					-		:	_	
	12		-									
į	13										<u>.                                    </u>	
	14 5 6		_	_				_		$\dashv$		
4	16		-	-	-		-	÷				
	37								·		_	
1	18			$\cdot$				_			_	
	19 20	_	-				-	_		-		
	21	·		-	-	-		$\dashv$		$\dashv$		
	22											
-	23							-				
_	24 25	_				•••	_					
	26					·				$\overline{\cdot}$	_	
	27	·	·					'				
	28 28	_			_			-	<u>-</u>		نــ	
	30	-	i -	$\vdash$	-	Ė	<u> </u>		_		_	
	31											
	32 33	-	-	-	-	_	-		_		<u> </u>	ŀ
	34	=	=		<u>:</u>	=	==:			=		
	35							Ė	_			1
	30	<b>1</b> _~	<u> </u>	_	<del> </del> _			Ŀ	-	-		
	37 38	-	<del> </del> -		-	<del> </del> −			-		-	1
•	38	-	1	-	<del> -</del>		1-	-	-	<del>  -</del>	-	
	40											1
	41					]_						
	42		-	_	$\perp$	<u> </u>	ļ_:	_		ļ	_	
	43		<del> </del> -	<del> </del>	-	<del> </del>	-	-			<del> </del>	1
	45		1-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	46		_	-	-	1	1-	1	1	1	-	1
	47		]_									
٠,	48		1	_	1		1_	L	$oxed{\Box}$	_		1
	50	-1	-	<del> </del> -	-	-	-	-	┼	<del> </del> _	-	-
	100		. 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

	ıtm					Dat	10	.—-			. <del></del> -
	Original		ŀ								
Final	ള				-				i		١.
Œ				_		L_				ļ	
	61										
	52										
·	63		_	-				-	<del></del>	-	
		_		-		_					
	-54			-						H	
	55		_				·				
	66								_		
	57										
	58			ĺ		. ]					•
	69			$\overline{}$			·			7	
	80		-					$\neg$			
_	81	-1			$\neg$				_		
	62		$\dashv$		-	-			-		
-	63		-			-		$\dot{-}$			
	64	-		_				-			
		_	_	_		_					
	65	_					_	-		$\dashv$	
_	6 <del>0</del>					_					_
_	67.	_	_		_	_	_	]	_		
	68	_1							_		
	69	l								·	
	70				- 1	- 1					
	71					•					
	72										
	73										
_	74		_		$\neg$						
	75										
•	78				_		-	. •	_		
	77			_	_			-			
	78	-									
	79		·	$\vdash$		_	_			-	
	80	<del></del>					-	-		-	<u> </u>
	81						-			-	<u> </u>
									_	-	
	82			·					_	_	
	83				_				<u> </u>		
≝	84	=	==	===	::::::	I≕	===	==	=	:::::	<u></u>
	85	<u>.</u>	<u> </u>					<u> </u>			_
	86			_				<u> </u>			
	87			_	_	I	_				
1	60			_	<u>!</u>				Ĺ		
	68									ļ	
	80				1		1	-	[		
-	91		1-	1	1	1	1	1			
<del> </del> —			<del> </del>	<del> </del>	-	<del> </del>	┧─				
}	92			-	-	1—	<del></del> -	<del> </del>	<b></b> -		
<b> </b>	93		<b> </b>		<b> </b>	<u> </u>	<del> </del> -		<b> </b>		ļ.—.
L_	84.		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> -</u>				ļ
_	95	_			_		<u> </u>		.	.	
L	88									1	
	1	1-	1	1	1	1	7		1	1	1
	97	1	1	ľ		1		1	1	1	
-		-	├	┤-	-	-	-		1	╢	-
-	98.	-	-	-	-	-	1-	-	-	1—	$\vdash$

Cla	ılnı			<del></del> :		Dat		
			<b></b> -	ı~	ا	ا بندار ا	. i	ı ·
Final	Original							
u	101		<b> </b> -					
· ·								
	102 103	—		-		-		ļ
	104	<u> </u>		-		_	_:	
	105	•	-	<u> </u>		-		
	106	•		-				
	107	_		-		$\vdash$		<u> </u>
<u> </u>	108		-				-	
	109	$\overline{\cdot}$						<u> </u>
	110				<u> </u>			<u> </u>
7	111			-				·• :
	112						•	
	113				$\overline{\cdot}$		•	
	114			·				
	115							]
	116			· .				_
	117 118	-		-				_
	119	-						
$\dashv$	120	-	-			-	$\dashv$	
$\dashv$	121		,					
_	122		-					$\exists$
	123							
	124							
	125		•				ا	
_	126	!		_				
	127 128							
	129					-		
	130			-		H		
	131	-	<u> </u>	_				
	132	_	-		Ė			
<u>-</u> _	133			-				
	134							
	139						^	
	136	<u>:</u>						
	137			<u> </u>	ļ			·
·	138		_				_	
	139				<del> </del>		<u> </u>	
<u> </u>	140							
	141			_	<b>}</b>	-		
<u> </u>	142			_		ļ		
	143	1	<u> </u>	_	-			
	144				-		<u></u> -	
ļ	145		ļ	_				
	146		-	-	<u> </u>	-	7.	
_	147		_	<del> </del> _	<u> </u>			
	140		-	-	-	<del> </del> —		
_	149		-	<u> </u> _	-		-	
1	1150	ţ	1	1.	1		ـــ ا	